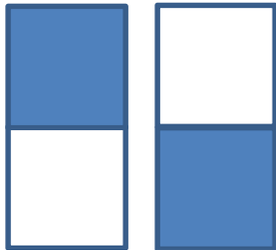


Prof. Dr. Alfred Toth

Differenzierte Lagerrelationen von Objekten

Im folgenden werden architektonische Beispiele zur Illustration der in Toth (2012a-c) eingeführten erweiterten Objekttheorie beigebracht.

2.1. AUF-Kategorie



superventiv

$A \leftarrow_{\text{sup}} B$

$B \leftarrow_{\text{sup}} A$

superessiv

$A =_{\text{sup}}(B)$

$B =_{\text{sup}}(A)$

superlativ

$A \rightarrow_{\text{sup}} B$

$B \rightarrow_{\text{sup}} A$

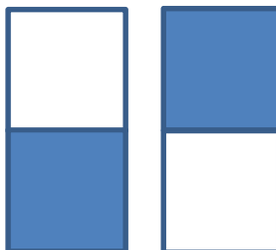


Rehalpstr. 5, 8008 Zürich



Goliathgasse 27, 9000 St. Gallen

2.2. UNTER-Kategorie



subventiv

$A \leftarrow_{\text{sub}} B$

$B \leftarrow_{\text{sub}} A$

subessiv

$A =_{\text{sub}}(B)$

$B =_{\text{sub}}(A)$

sublativ

$A \rightarrow_{\text{sub}} B$

$B \rightarrow_{\text{sub}} A$



Petersplatz 19, 4051 Basel



Allmendstr. 77, 8041 Zürich

2.3. AN-Kategorie



adventiv

$A \leftarrow_{ad} B$

adessiv

$A =_{ad}(B)$

adlativ

$A \rightarrow_{ad} B$



$B \leftarrow_{ad} A$

$B =_{ad}(A)$

$B \rightarrow_{ad} A$



Hofstr. 74, 8032 Zürich



Lange Gasse 34, 4052 Basel

2.4. BEI-Kategorie



paraentiv

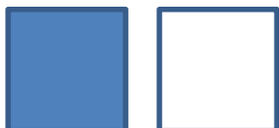
$A \leftarrow_{par} B$

paraessiv

$A =_{par}(B)$

paralativ

$A \rightarrow_{par} B$



$B \leftarrow_{par} A$

$B =_{par}(A)$

$B \rightarrow_{par} A$

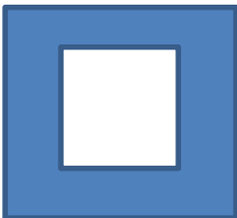


Rest. Volkshaus, Stauffacherstr. 60,
8004 Zürich



Gerechtigkeitsgasse 19, 8001 Zürich

2.5. IN-Kategorie



inventiv

$A \leftarrow_{in} B$

$B \leftarrow_{in} A$

inessiv

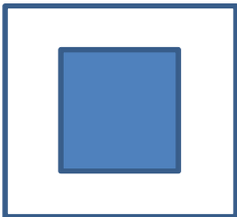
$A =_{in}(B)$

$B =_{in}(A)$

illativ

$A \rightarrow_{in} B$

$B \rightarrow_{in} A$



Burgstr. 12, 8037 Zürich



Weineggstr. 53, 8008 Zürich

3. Exessivität

Wie bereits in Toth (2012a) bemerkt, erscheint die Lagerrelation der Exessivität nunmehr als komplexe Relation, die je nach den objektalen bzw. systemischen Verhältnissen aus dem Schema

Kategorie	WOHER-Relation	WO-Relation	WOHIN-Relation
AUF	superventiv	superessiv	superlativ
UNTER	subventiv	subessiv	sublativ
AN	adventiv	adessiv	adlativ
BEI	paraventiv	paraessiv	paralativ
IN	inventiv	inessiv	illativ

zusammengesetzt werden muß. Als Beispiel stehe der folgende exessive Balkon



Oberwiesenstr. 70, 8050 Zürich

Von der Perspektive Innen → Außen betrachtet, ist der Balkon einerseits adessiv, andererseits aber auch inventiv, da sozusagen ein Teil der Umgebung des Hauses, in dem sich das Zimmer befindet, ins Innen "kommt", d.h. es handelt sich eine adessiv-inventive Relation. Hingegen handelt es sich von der Perspektive Außen → Innen gesehen um eine illativ-adessive Relation, da ein Teil der Umgebung von außen gesehen nach innen "geht", dieser von außen her gesehen einwärts verschobene Teilraum aber natürlich gleichzeitig dem Haus adessiv ist, da es sich ja dennoch um einen Balkon handelt.

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer Theorie der objektalen Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Statische und dynamische Objekttheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Dynamische und statische Abbildungen von Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

17.12.2012